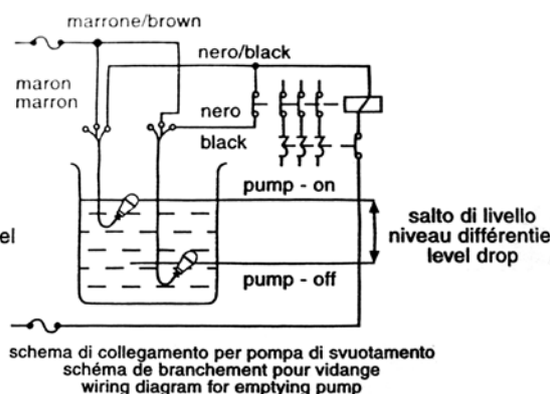
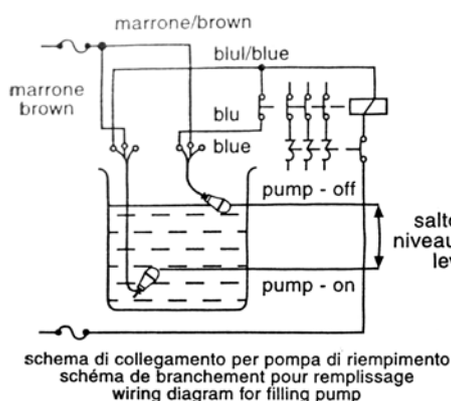


REGOLATORI DI LIVELLO SENZA AMPOLLA DI MERCURIO

Cavo PVC

LUNGHEZZA CAVO MT.	COD	€
CON CAVO DA 5 MT.	3302061	79,00
CON CAVO DA 10 MT.	3302062	96,50
CON CAVO POLIURETANO GASOLIO DA 5 MT.	3302061G	111,80

REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUE CARICHE DI FOGNA

Regolatore di livello sommerso (brevettato)
Stagno fino a 100 m di profondità, insensibile all'umidità ed alla condensa.
Costruito con contatti elettrici di nuova concezione costituiti da:

- Commutatore 10A 250V a contatti autopulenti ed elevata distanza di apertura.
IMPIEGO:

Regolazione di acque industriali particolarmente turbolente con residui di agglomerati in sospensione, o per acque cariche di fogna.

Il regolatore di livello tipo MERCURY/MC è costituito da:

- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- Peso interno per lo spostamento del baricentro verso l'ingresso del cavo e per la determinazione del punto di rotazione.
- Commutatore di comando elettrico 10A 250V c. a. a contatti autopulenti con elevata distanza di apertura.

All'interno del regolatore viene effettuata un'iniezione di poliuretano a cellule chiuse e non igroscopiche. Tale iniezione elimina ogni particella d'aria e sigilla il tutto, proteggendo anche il commutatore di comando elettrico.

TEMPERATURA MAX DI LAVORO: 55°C

CAVI DISPONIBILI A RICHIESTA: neoprene, cavo gasolio

CERTIFICAZIONI:



CERTIFICATO TÜV ATEX N° 553233X
(Solo per modello 3302061G 111,80)

